This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication: (à n'utilizer que pour les corremendes de repreduction)

2 730 910

21 Nº d'enregistrement national :

95 02101

(5) Int CI : A 45 D 34/04, A 45 B 15/00

Ø

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

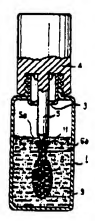
- 22 Date de dépôt : 23,02,95.
- 30) Priorité :

- 1 Demandour(s): L'OREAL SOCIETE ANONYME —
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 30.08.98 Bulletin 96/35.
- (5) Liste des decuments cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à le fin du présent inscitués.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (2) Inventour(s): GUERET JEAN LOUIS.
- (23) Traveline(s):
- (4) Mandetaire : NONY.

APPLICATEUR DE PRODUIT COSMETIQUE.

(57) L'invention est relative à un applicatiour de produit cosmitique bit qu'un applicatiour de mascara, du type comportant un récipient (1) pour contenir le produit cosmitique (9), ledit récipient éant munit à sa partie supérieure d'un rétrent (3) formant éssoreur, et un bouchon (4) muni d'une tige (5) comportant à son auxémité une trosae (5) qui, lors de la formature du récipient, plonge à l'Imérieur de ce demier en passant à traves le rétrent.

La tige (5) compette, au-dessus de la brosse (6) un organs de nettoyage (11) déformable élastiquement et domier de demètre des au moires sensiblement égal au diamètre du récepit (3), la portion de la tige (5e) située entre l'organs de notoyage (11) et la brosse (3) étant sette quois pommet d'équilibrer sonsiblement les pressions regnant à l'intérieur et à l'audérieur du récipient 1 avant que, lors de son retrait, it brosse (6) s'engage dans le rétreint (3).



La présente invention est rélative à un applicateur de produit posmétique utilisable en particulier pour appliquer un mascara.

On connaît déjà des applicateurs de ce type qui sont constitués par un récipient destiné à contentr le produit commétique qui est muni à sa partie supérieure d'un rétreint (ou essoreur) et par un bouchon comportant une tige runte à son extrémité d'une brosse qui plonge dans le produit cosmétique lorsque le bouchon est placé sur le récipient, l'extraction de la brosse après dévissage du bouchon provoquant l'essorage du produit cosmétique par le passage de la brosse au travers du rétreint.

De cels applicateurs qui permettent de déterminer la quantité de produit cosmétique qui est extraite par la prosse, présentent l'inconvénient qu'ou fur et à mesure de l'utilisation du produit cosmétique; ce dernier s'accumule en séchant dans la partie du récipient qui est située au-dessus du rétreint, ce qui provoque progressivement l'obturation de l'orifice de passage de la prosse et une perte inutile d'une partie du produit cosmétique.

Les applicateurs connus présentant en général l'inconvénient que, lors de l'extraction de la brosse, la tige qui la supporte provoque un effet de pistonnage créant à l'intérieur du récipient une dépression qui perturbe l'essorage de la brosse lors de son passage à travers le rétreint.

20 La présente invention a pour objet d'éviter les inconvénients prédités à l'aide d'un moyen simple, fiable et pau coûteux.

La présente invention à pour objet un applicateur de produit cosmétique tel que par exemple un applicateur de nestara, du type comportant un récipient pour contenir le produit cosmétique, ledit récipient étant muni à sa partie supérieure d'un rétreint formant essoreur, et un bouchen muni d'une tige comportant à son extrémité une brosse qui plonge à l'intérieur du récipient en passant à travers le rétreint lorsque le couchon est placé sur le récipient, caractérisé par le fait que la tige comporte, àu-dessus de la brosse, un organe de nettoyage déformable élastiquement dont le diamètre est au moins sensiblement égal au diamètre du rétreint, la portion de la tige située entre l'organe de nettoyage et la brosse étant telle qu'elle permet d'équilibrer sensiblement les pressions régnant à l'intérieur et à l'extérieur du récipient avant que, lors de son retrait, la brosse s'engage dans le rétreint.

35 Cet équilibrage des pressions interne et externe peut être réalisé de différences manières.

On peut, par exemple, prévoir un diamètre de la tige qui est inférieur à celui du rétreint sur une longueur suffisante entre la brosse et l'organe de nettoyage. ١. .

On peut également utiliser un organe de nectoyage qui est muni d'ouvertures et ne procure pas une étanchéiré lorsqu'il passe à travers la rétreint.

L'équilibrage des pressions interne at externe ast ainsi obtanu par le fait, qu'avant le passage de la brosse dans le rétreint, il se produit une ouverture par laquelle l'air ambiant peut entrer dans le corps inférieur du récipient pour y occuper le volume laissé libre par l'extraction de la tige.

Cot équilibrage peut également être obtenu par le fait qu'une 10 certaine quantité de produit cosmétique se trouve réaspirée à l'intérieur du récipient par la dépression résultant du retrait de la tige du bouchon.

Conformément à l'invention, l'organe de nettoyage peut être constitué avantageusement par une orosse de faible épaisseur ou encore par un diaphragme souple réalisé en un matériau facilement déformable.

15 Conformément à un mode de réalisation préféré de l'invention, la brocso présente un diamètre qui est sensiblement supérieur au diamètre du rétreint.

Conformément à l'invention, le corps de la brosse peut avoir une géométrie extérieure de formes variées, par exemple cylindriques, lo tronconiques, doublement tronconiques ou encore avec un profil arrondi dont le diamètre diminue à ses deux extrémicés.

De même, les poquets de poils constituent la brosse peuvent être par exemple disposés régulièrement sur la périphérie de celle-ci ou encore selon des lignes parallèles à l'axe de la brosse ou selon des lignes 25 hélicoldales.

De même la brosse peut être réalisée de seuzes manières et avec des matériaux de toutes natures appropriées.

Conformément à l'invention, il est avantageux que l'organe de nettoyage se trouve à une distance suffisante de la prosse pour que, lors de 30 la praversée du répreunt, det organe puisse se déformer vers le pas sans prendre sensiblement appul sur la prosse, de qui risquerait de perturber l'essorage de cette dernière.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, la brosse présente une continuite avec l'organe de nettoyage qui se présente lui aussi 35 sous le forme d'une brosse.

C'est ainsi que l'ensemble de la prosse et de l'organe de nettoyage peut avantageusement avoir une forme en profil de poisson, dont la largeur de la queue est de préférence nettement supérieure au diamètre du rétreint, dont la largeur du corps est aussi nettement supérieure au

diamètre du rétreint et dont la partie qui relie le corps à la queue est d'une largeur nettement inférieure au diamètre du rétreint de manière à permettre l'équilibrage des pressions interne et externe lors de la sortie de la prosse du récipient en vue de son utilisation.

Grâce à cet équilibrage des pressions, l'applicateur selon l'invention présente l'avantage de permettre un essorage précis de la brosse lors de son extraction du récipient, c'est-à-dire de permettre un bon contrôle de la quantité de produit cosmétique qui est entraînée par la brosse, quantité que l'on peut déterminer en fonction de l'usage que l'on doit en faire.

L'applicateur seion l'invention présente également l'avantage d'éviter que, lors de la réintroduction de la prosse à l'intérieur du récipient, le produit cosmétique vienne s'accumuler dans la pattie du récipient qui est située au-dessus du rétreint où il s'épaissirait et dureirait en obturant progressivement le passage de la prosse.

En effet, lorsque l'on introduit la brosse dans le récipient, le passage de cette dernière à travers le rétreint provoque un nouvel essorage de la prosse qui a pour effet de déposer une certaine quantité de composition cosmétique aundessus du rétreint.

En poursuivant la descente de la brosse à l'intérieur du récipient. l'organe de nezzoyage qui, conformément à l'invention, se trouve au-dessus de la brosse et dont le diamètre est de préférence légèrement supérieur au diamètre de la partie du récipient qui est située immédiatement au-dessus du récreint, entraîne par balayage le produit cosmétique qui s'est déposé au-dessus du récreint lors du passage de la brosse.

Il en résulte que l'organe de nettoyage entraîne aver lui à travers le rétreint de produit cosmétique qui ext ainsi ramené à l'intériour du récipient.

On comprend l'intérêt supplémentaire que présente le fait que l'organe de balayage se trouve décalé au-dessus de la brosse car, ainsi que cela vient d'être décrit, l'organe de balayage peut mieux entraîner le produit cosmétique après que ce dernier se soit déposé au-dessus de rétreint.

On voir que l'invention permet de maintenir constanment propre et sans accumulation de produit cosmétique plus ou moins durci ou empêté, la parête du sécipient qui est située au-dessus du rétreint.

L'expérience à également montré que le fait de disposer d'une manière continue l'organe de nettoyage et la prosse directement à l'extrémité de la tige qui, à l'état fermé, pénètre dans le rétreint pour

l'obturer, présence l'avantage de contribuer à empérher que le produit cosmétique épaissi s'accumulé sur l'applicateur.

pans le but de mieux faire comprendre l'invention on va en décrire maintenant à titre d'illustration et sans aucun caractère l'imitatif, plusieurs modes de réalisation pris comme exemples et représentés sur le dessin annexé dans lequel :

- la figure 1 est une vue schématique en toupe d'un applicateur de produit cosmétique selon l'état de la technique,
- les figures 2 et 3 représentant en coupe schénatique, deux nodes 10 de réalisation de l'applicateur selon l'invention.
 - la figure 4 représente schématiquement la déformation de l'organe de nettoyage salon l'invention lors de l'extraction de la prouse hors du récipient,
- les figures 5 à 7 représentant schématiquement la déformation de 15 la brosse et de l'organe de nettoyage selon l'invention lors de l'introduction de la brosse dans le récipient.
 - les figures 8 et 9 représentent des variantes de la brosse et de l'organe de nettoyage selon l'invention.
- les figures 10 à 13 réprésentent des vues en coupe transversole 20 de la brosse selon plusieurs modes de réalisation,
 - la figure 14 représente une vue schématique en coupe d'une variante du rétreint selon l'invention, et
 - la figure 15 représence un mode de réalisation préféré de l'extrémité de la tige et de la brasse de l'applicateur selon l'invention.
- On a représenté sur la figure i une vue schématique en coupe d'un applicateur de produit cométique seion l'état de la technique.

Cet applicateur comprend un récipient 1 qui comporte, à l'intériour de son sol, une capsule 2, par exemple en matière plastique, qui l'obture en laissant une ouverture) formant rétreint et en constituent un sou certain volume libre dans le col à la partie haute du récipient 1.

L'ouverture ou rétreint 3 est également appelé essoreur.

Un oouchon 4 est muni d'une tige 8 qui comporte à sa pertie inférieure une prosse 6 dont la fonction est d'extraire une certaine quantité de produit cosmétique, en vue de son application.

Pour sa fermeture étanche le bouchen 4 est muni d'un filetage ? qui doopère avec un filetage à situé à la partie supérieure du récipient 1.

A l'état fermé, la brosse 6 est plongée dans la composition cosmétique 9, le bouchon 4 étant vissé sur le récipient 1.

Pour réaliser une application du produit cosmétique, on dévisse le bouchon 4 de l'on extrait la brosse 5 en le faisant passer 4 travers du rétroint 3, ce qui a pour effet de faire recomper à l'intérieur du récipient 1 l'extés de composition cosmétique que la brosse entrainerait par capillarité hors du récipient 1.

Cependant, le déplacement de la tige à l'intériour du rétreint avant que la prosse ne pénètre dans de dernier à pour résultat de mettre l'intérieur du récipiont en dépression par rapport à l'atmosphère, de qui crèe un effet de pistonnage et perturbe le dosage du produit cosmòcique lors du passage do la brosse à travers le rétreint.

Après utilisation, le flacon est repouché en introduisant la brosse 6 à travers le rétreint 3, se qui provoque un nouvel essorage de la brosse et entraîne le dépôt d'une certaine quantité de composition cosmétique 10 dans le volume du récipient qui est situé au-dessus du rétreint 3.

Ce produit cosmétique, qui a déjà été exposé à l'air lors de l'application, est généralement plus visqueux que la produit cosmétique 9 qui se trouve à l'intérieur du flacon, de sorte qu'au rours des applications successives, la quantité de produit cosmétique 10 qui s'accumule au-dessus du rétraint 3 est de plus en plus importante et qu'elle finit en se solidifiant par obturer la passage de la brosse 5.

Coci présente la double inconvénient, d'une part de perturber l'essorage de la broise on de modifier ainsi la quantité de composition cosmétique entraînée par la brosse en vue de son application, et d'autre part de provoquer la perte d'une quantité de produit cosmétique qui s'accumule en 10.

La présente invention permet, à l'aide d'un moyen simple, efficace or économique, de supprimer les inconvénients précités.

On voit sur les figures 2 et 3, qui représentant deux modes de 30 réalisation particuliers de l'invention, comment on dispose l'organe de nettoyage 11 au-dessus de la brosse 5.

Conformément à l'invention, il est evantageux que le diamètre de l'organe du nettoyago il soit suffisamment large pour pouvoir balayer et ramener dans le récipient l'in produit commétique qui s'est déposé au-dessus 33 du rétreint.

Dans le mode de réalisation préféré de la figure 2. la brosse a une forme générale de poisson dont le corps 6 se rassorde à l'organe de nettoyage 11 qui en constitue la queue.

Conformément à l'invention, la partie sa de la brosse à qui la relie à l'organe de nettoyage il présente un diamètre qui est inférieur à delui du rétreint pour faire en sorte que lors du passage de metro partie sa à travers le rétreint 3, la pression atmosphérique puisse se rétablir à l'intérieur du récipient 1 avant que le comps de la brosse à ne s'engage elle-même dans le rétreint 1.

Dans le mode de réalisation de la figure 3, la brosse 6 a une forme cylindrique à extrémité tranconique, l'organe de nettoyage 11 étant situé sur la tige Sa légérement au-dessus de la prosse.

Ce second mode de réalisation de l'invention se distingue de celui de la figure 2 par une discontinuité entre la prosse proprement dite 6 et l'organe de nettoyage 11, ce qui permet également une mise du récipient 1 en communication avec l'atmosphère et une supture de l'effat de pistonnage qui se produit habituellement lorsque l'on retire l'organe applicateur du récipient.

Le fait que l'organe de nettoyage 11 soit séparé du corps proprement dit de la prosse 6 par un espace vide ou de plus faible diamètre présente aussi l'avantage que, lors de sa remontée vers le haut. l'organe de nettoyage 11 pour facilement se déformer vers le bas, sans déformer sensiblement la partie haute de la brosse et sans perturber l'essorage de cette dernière lorsqu'elle passe dans le rétreint 3.

On à schématiquement représenté sur la figure 4 l'extraction de l'applicateur de la figure 2 hors du réctpient au moment où l'organe de nettoyage 11 est en train de passer à travers le rétreint 3 en ayant sa périphéric repliée vers le bas.

On remarque que cette déformation de l'organe de nettoyage 11 n'entraîne aucune déformation de la brosse 6 en raison de l'espace 6 à laisse libre entre l'organe de nettoyage 11 et le corps de la brosse 6.

Dans ces conditions, on réalise l'essorage de l'organe de nettoyage li qui élimine ainsi une pertie importance du produit cosmétique qu'il entraîne, sans perturber l'essorage contrôlé de la prosse 6 qui permet de n'entraîner par cette dernière qu'une quantité prédéterminée de composition cosmétique.

On à représente sur la figure 5 la prosse à pendant qu'elle est réintroduite dans le récipiene 1 on étent légérament déformée par son passage à travers le rétreint 2. Ce passage provoque un essorage de la brosse qui dépose une partie de la composition cosmétique non utilisée en 10 au-dossus du rétreint 3.

:0

- 7 -

Ce produit cosmétique 10 est facilement évacué dans le récipient 1, comme représenté par les flèthes, en raison do l'espace libre 6g qui se trouve entre le corps de la prosse 5 et l'organe de nettoyage 11.

On voit sur la figure 7 comment, lorsque l'organe de nettoyage il arrive au niveau du rétreint 3, il se déforme vers le naut, en terminant l'introduction à l'intérieur du rétipient du produit sosmétique qui s'était accumulé au-dessus du rétreint.

Dans un mode de réalisation préféré, la partie inférieure 14 de la tige 5 présente, comme on peut le voir sur les figures 2, 4 et 5, une forme à diamètre décroissant, ce qui permet un passage plus facile de l'organe de nectoyage 11 à travers le rétreint 2.

On comprend dans ces conditions, que l'adjonction de l'organe de nettoyage il au-dessus de la brosse à pour effet d'éviter également touce àccumulation de composition cosmétique au-dessus du rétreint, ce qui élimine les inconvénients qui ont été rappelés ci-dessus pour les applicateurs connus de l'état de la technique.

On a représenté sur la figure 8 un autre mode de réalisation de la prosse qui a dans ce cas une forme tronconique.

Dans le mode de réalisation de la figure 9, la brosse 6 a une forme générale cylindrique et l'organe de nettoyage 11 est constitué par un diaphragme mince dont la partie centrale est solidaire du prelongement 5g de la tige 5 et dont la périphérie est susceptible de se déformer élastiquement pour s'Appliquer sur la paroi interne de la capsule 2 au-dossus du rétreint 3, puis pour passer à travers le rétreint 3 lui-même.

Le diaphragme li peut être éventuellement muni d'orifices qui facilitent l'équilibrage des pressions interne et axterne.

La figure 10 est une vue en coupe selon X-X de la figure 2, où l'on retrouve l'organe de nettoyage 11 qui est constitué par une prosse de feible épaisseur et de forme circulaire, ainsi que la brosse 6 qui, dans le cas présent, est constituée par quatre rangées de poquets de poils disposés à angle droit.

Dans le mode de réalisation de la figure 11. La brosse é présence des poquets répairis réguliérement sur sa périphérie, cette dernière ayant

20

25

une section dont la forme générale est celle d'un prisme à base trianquiaire murvilligne, mandis que l'organe de mestoyage li a une forme circulaire.

Dans le mode de réalisation de la figure 13 l'organe de nettoyage 11 à un pourtour disculaire. La section de la brosse é ayant la forme générale d'un carré à coins roupés et à côtés concaves.

On a réprésencé sur la figure 13 une brosse de forme cylindrique et un organe de nettoyage 11 tel que celui représenté sur la figure 9, qui est constitué par un diaphragme facilement déformable réalisé en un matériau élastique et comportant quatre perforations 114.

On a enfin représenté sur la figure 14 une variante dans laquelle on a modifié conformément à un mode de réalisation preféré de l'invontion la forme do la partie supérieure 2a du rétroint 3 de manière à réduire progressivement le diamètre intérieur de la capsule 2 afin de faciliter l'évacuation par le rétreint 3 de la composition cosmétique qui s'est accumulée au-dessus de lug.

On a représenté sur la figure 15 dans ses proportions réelles, un mode de réalisation préféré de l'invention.

Dans ce mode de réalisation, le rétreint 3 a un diamètre de 3.2 mm et la tige 5 a. un diamètre de 3.5 mm. L'organe de nettoyage 11 qui a un diamètre de 5 mm est constitué en une seule unité avec la brosso avec laquelle 11 se raccorde par une partie 5g de 3 mm de diamètre.

La prospe 6 en forme générale de navette sectionnée a un diamètre maximum de δ mm et un diamètre de 4.3 mm à son extrêmité avant $\delta \underline{b}$.

La longueur totale de la brosse 5 et de l'organe de neutoyage l' est de 26 mm.

On voit que, conformément à l'invention, grace à un moyen simple de économique, on évite à la fois l'effet de pistonnage qui perturbe l'essorage de la brosse et l'accumulation de composition cosmétique au-dessus du rêtreint.

Il est bien entendu que les modes de réalisation qui ont été décrits di-dessus ne présentent audun taractère limitatif et qu'ils pourront recevoir toutes modifications désirables sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

En particulier, il est clair que l'invention n'est pas limitée à une forme particulière de brosse et que detre dernière pout être réalisée avec des poquets disposés selon ses génératrices ou selon un parcours hélicoïdal autour de la tige 5, la prosse pouvant encore être réalisée avec une répartition régulière de poils sur la totalité de sa périphérie.

30

Il va également de sou que la Drosse pour être téalisée de différences manières et aves des matériaux de différences natures.

Il est également clair que l'organe de nettoyage peut être réalisé autrement que sous forme d'une prosse plate comportant des poquets disposés aur sa périphèrie ou des poils régulièrement répartis ou que sous la forme de diaphragme souple.

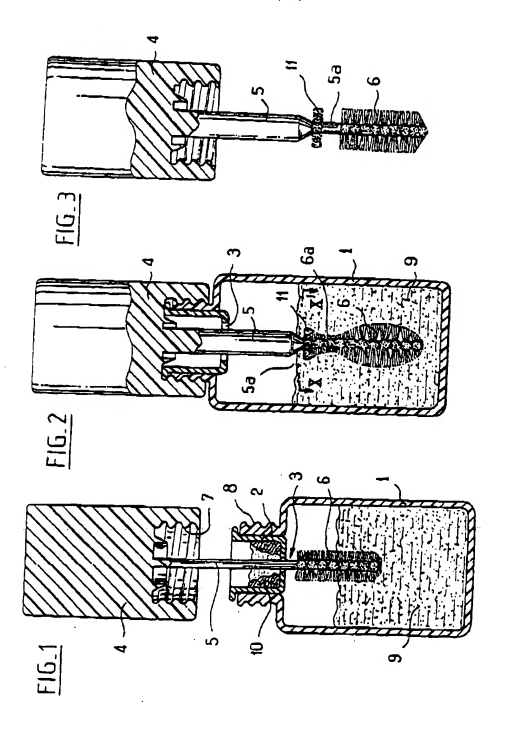
Il suffic en effet que l'organe de nettoyage soit suffisamment déformable pour balayer la composition commétique qui se trouve au-dessus du rétraint et pour la faire pesser au travers de ce dernier.

REVENDICATIONS

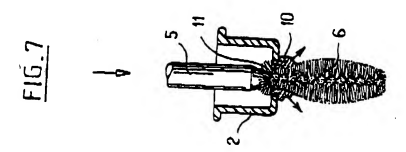
- 1. Applicateur de produit cosmétique tel qu'un applicateur de mascara, du type comportant un récipient (1) pour contentr le produit cosmétique (3), ledit récipient étant muni à sa partie supérieure d'un rétreint (3) formant essoreur, et un bouchon (4) muni d'une tique (3) comportant à son extrémité une prosse (6) qui, lors de la fermeture du récipient, plonge à l'intérieur de me dernier en passant à travers le rétreint, caractérisé par le fait que la tique (5) comporte, au-dessus de la prosse (6) un organe de nettoyage (11) déformable élastiquement et dont le diamètre est au moins sensiblement égal au diamètre du rétreint (3), la portion de la tique (5g) située entre l'organe de nettoyage (11) et la prosse (6) étant telle qu'elle permet d'équilibrer sensiblement les pressions régnant à l'intérieur et à l'extérieur du récipient 1 event que, lors de son retrait, la prosse (6) s'engage dans le rétreint (3).
- 2. Applicateur selon la revendicazion l, caractérisé par le fair que la tige 5 a. entre l'organe de nettoyage (il) et la brosse (6), un diamètre inférieur au diamètre du rétreint (3).
- 3. Applicateur selon l'une quelconque des revendications l'et 2. caractérisé par la fair que l'organe de nettoyage (11) est constitué par une prosse de faible épaissour.
- 4. Applicateur selon l'une quelconque des revendication 1 et 2, caractèrisé par le fair que l'organe de nettoyage (11) est constitué par un diaphragme souple en un matériau facilement déformable et éventuellement perforé $(1\underline{i}\underline{a})$.
- 35 5. Applicateur solon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le faut que la brosse (é) présente un diamètre supérieur au diamètre du rétreint (3).
 - 6. Applicateur solon l'une quelconque des revendications précédences, caractèrisé par le faix que l'organs se nettoyage (11) se trouve à une distance suffisance au-dessus de la prosse (6) pour que, lors de la traversée du rétreint (3) cet organe (11) puisse se déformer vers le bas.
 - 7. Applicateur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le feit que le corps de la prosse (5) à une forme entériouse cylindrique (fig.3), pronconique (fig.3), doublement tronconique (fig.9), ou un profil arrondi dont le diamètre est diminué à ses deux extrémités (fig.3).
 - 3. Applicateur selon l'une quelconque des revendications 1 à \$, caractérisé par le fait que la brosse (6) s'étend jusqu'à l'organe do

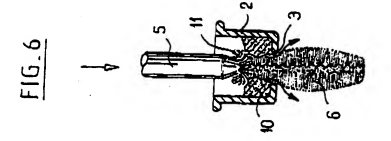
nestoyage (il), la prosse (6) et l'organe de hestoyage (11) ayans le profil d'un poisson.

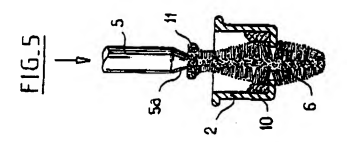
- 9. Applicateur selon l'une quelconque des revendirations précédentes, caractèrisé par la fait que les poquets de poils constituant la brosse sont disposés réquilèrement sur la périphèrie de cette dernière, selon des lignes parallèles à l'axe de la brosse ou selon des lignes nélicoldales.
- précédences, raractérisé par le fair que la partie 24 située au dessus du rétreint (3) à une forme telle que son diamètre intérieur se réduit progressivement pusqu'é devenir égal au diamètre du tétreint (3).
- Srosse utilisable en partitulier dans un applicateur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'elle présente un profil en forme de poisson, la partie (6) voisine de l'extrémité étant réunie à sa partie haute (ii) par une zone (6g) de plus faible diamétre.

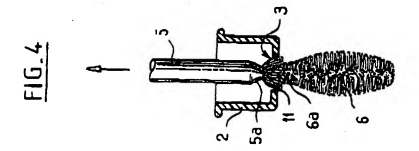


2 / L

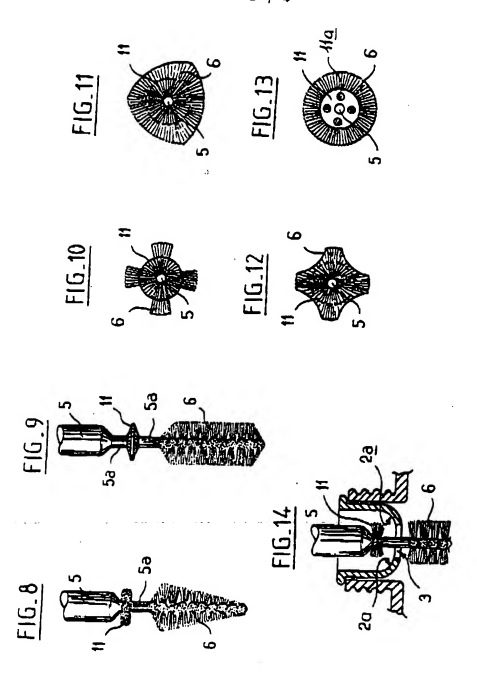








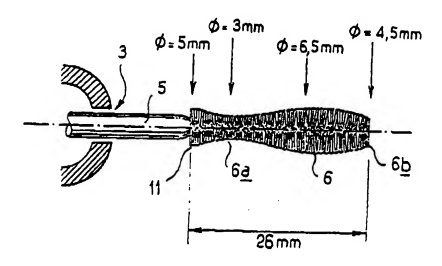
3 / 4



2730910

4/4

FIG.15



INSTITUT NATI NAL de la

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

PROPRIETE IN USTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commendament de la recherche

FA 511092 FR 9502101

DOC	CERTIS CONSIDER	avant le commendem	ent de la recherche	FR 9502101	
Cacigoria	Citis CONSIDER	FC CO. 40 -	ENTRE		
	es parcie per	MAGNINA E CE A PENÍA	te la desente		
^	US-A-3 469 928 (WID Figures 1,2	EGREN)	- Carrier - Carr		
A	US-A-3 084 374 (ZIEG	LER)			
	PE-A-35 42 474 (SCHM colonne 4. ligne 9		1		
			•		
				.	
			A450	LE TECHNIQUES	
			8650 843M		
1			1	1	
\$	Own	February & Understa	,		
¥		16 Novembre 1995	Signala C		
X : periodiferent p Y : periodiferent p soby denominat d A : periodif d Const d A : periodi	CATECORIE DES DOCUMENTS CITES X : periodiferente protecte à lai seul Y : priodiferente protecte à la seul X : periodiferente protecte de la seul E : destinant à la berre plantique de la seul E : destinant à l'entre de la seul E : destinant de la seul E : de				
F: tetapent interes	log	A : William de la mitte fa	Dile decident cons		
F: fections interching					